(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 1 TO COM CONTROL THE CONTROL OF CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

### PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/062262\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation7: G07D 11/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012994

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. November 2004 (16.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 58 761.6

12. Dezember 2003 (12.12.2003)

DE

10 2004 001 477.9

9. Januar 2004 (09.01.2004)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WINCOR NIXDORF INTERNATIONAL GMBH [DE/DE]; Heinz Nixdorf Ring 1, 33106 Paderborn (DE).

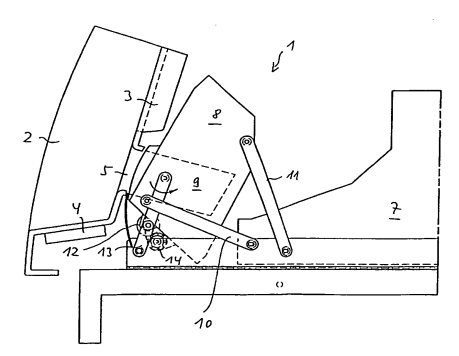
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLECK, Frank [DE/DE]; Bükers Wiesen 6, 33106 Paderborn (DE). HOL-LAND-LETZ, Günter [DE/DE]; Antoniusstrasse 17a, 33106 Paderborn (DE). NEUMANN, Ulrich [DE/DE]; Rothertstrasse 29, 59555 Lippstadt (DE).
- (74) Anwälte: THOENES, Dieter usw.; Postfach 86 07 48, 81634 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DISPENSER FOR MONETARY ITEMS

(54) Bezeichnung: WERTSCHEINAUTOMAT



(57) Abstract: The invention relates to a dispenser for monetary items, in which the deposit and withdrawal module is mounted so that it can pivot in relation to the processing module, between a deposit and a withdrawal position and a processing position.

(57) Zusammenfassung: Bei einem Wertscheinautomaten ist vorgesehen, das Ein- und Ausgabemodul gegenüber dem Verarbeitungsmodul schwenkbeweglich zu lagern, wobei es zwischen einer Ein- und Ausgabeposition und einer Verarbeitungsposition verschwenkbar ist.

### WO 2005/062262 A1

1 8 MET 1 19 MET 1 1 19 MET 1

PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL,

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.